

Si la industria llegara a generar 10 GW, sostiene un estudio

# Hidrógeno podría requerir hasta 150 mil camiones

● La directora regional de Corfo, María José Navajas, dio a conocer los logros del programa Transforma Hidrógeno Verde Magallanes y su nuevo equipo gestor.

**Pedro Escobar**

pescobar@elpinguino.com

**¿**Qué pasaría si en Magallanes, la industria del hidrógeno llegara a generar 10 GW?

Los impactos serían muchos y uno de ellos es que esta industria exigiría el uso de 150 mil camiones.

Es un escenario posible, según uno de los diversos estudios que maneja actualmente el programa Transforma Hidrógeno Verde Magallanes. “Siempre hemos sabido que la región es muy débil en términos de infraestructura, para la llegada de una industria de estas dimensiones. Estas brechas se han levantado desde 2021, tenemos súper claro los problemas que tenemos, pero se está trabajando y por un lado tenemos al Ministerio de Transporte y Energía, en un programa logístico regional junto a la Universidad Católica de Valparaíso”, destacó la di-

rectora regional de Corfo, María José Navajas.

Agregó que el trabajo que se está haciendo es definir el orden de prioridad “de qué es lo más urgente y lo menos urgente y cómo las empresas puedan ser socias al realizar estos proyectos”.

## Estado de gestión

Ayer, a través de un estado de gestión y avances, la directora regional de Corfo dio a conocer lo realizado por el programa Transforma Hidrógeno Verde Magallanes en el transcurso de sus primeros años de funcionamiento.

Durante más de una hora, el equipo de Corfo y Transforma resolvieron dudas y destacaron la capacidad del programa como plataforma habilitante que busca dinamizar, acelerar y acompañar el desarrollo de esta industria. “Entregamos hartos datos y mucha imagen, esto para que se puedan hacer una idea bien completa del trabajo que el programa Transforma Hidrógeno Verde hace en la región y cómo se



CEDIDA

**La directora regional de Corfo, María José Navajas, destacó lo avanzado hasta ahora.**

coordina en todos sus aspectos públicos-privados”.

## Darse a conocer

Asimismo, agregó que “es importante que la comunidad sepa con lo que ellos se van a beneficiar, y en este caso, estamos trabajando en ejes que tienen que ver con las capacidades humanas de las personas de la región. Nosotros apuntamos y apostamos a que los profe-

sionales-técnicos calificados de la región sean la prioridad en la contratación de esta futura industria”, indicó María José Navajas.

La actividad fue realizada en el Hub Fpyme Magallanes y contó con la presentación de Jonathan Vergara, gestor Transforma H2V; Allison Muñoz, ejecutiva técnica Transforma H2V y Eugenio Vasconcello, encargado de Comunicaciones.